



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

ŽST Lovosice zast. Lukavec  
zast. Nové Kopisty  
ŽST Bohušovice nad Ohří

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Dokumentace k připomínkám	Ing. Radek Šíp

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka   Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: <b>Ing. Kamil Pur</b>

Název stavby/akce:	<b>Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice</b>		Označení investora: S631500901
			Zakázka: 2020-077
Název části:	Železniční svršek a spodek		Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Výstroj trati</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 10-14-01</b>
Název přílohy:	Tabulka nové výstroje trati		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 002</b>
Název dílní části přílohy:			Stupeň dokumentace: <b>DÚSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Mojžíšek	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2023</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26	

Kódové označení přílohy:

S631500901\_PDPS\_D2101\_SO101401\_XX\_4\_002\_000

<b>Plechové tabule</b>		na TV	na sloupek	na zábradlí	plocha/ks	celk.plocha
	ks	ks	ks	ks	m2	m2
Předvěstník R	3	2		1	0.306	0.919
Předvěstník R - přesun	2		2		0.306	0.613
Rychlostník N	4		4		0.343	1.372
Rychlostník R	4		4		0.658	2.632
Hektometrovník tabulový	60	60			0.293	17.568
Vlak se blíží zastávce	8		8		0.800	6.400
Konec nástupiště	8			8	0.240	1.920
Zkrácená vzdálenost	4		4		0.060	0.240
<b>Celkem</b>	<b>94</b>					<b>35.014 m2</b>

<b>Ostatní prvky</b>	ks	hmotnost/kg	celk.hmotnost
"Kilometrická poloha" - ZB hektometrovník	16	157	<b>2.512 t</b>

<b>Sloupky DN 70</b>		délka/ks	celk.délka
	ks	m	m
Konec nástupiště	2	5.000	10.00
Vlak se blíží zastávce	16	5.000	80.00
Rychlostník N + Rychlostník R	4	5.000	20.00
Předvěstník R	3	5.000	15.00
Víčko sloupku DN 70	25		
<b>Celkem</b>	<b>25</b>		<b>125.000 m</b>

<b>Patky, obsypy</b>	ks	bet/ks	bednění/ks	obsyp/ks
patka pro DN 70 600x600x800 mm	25	0.288	1.920	0.512
obsyp ZB hektometrovníků	16			0.434
<b>celkem</b>		<b>7.200 m2</b>	<b>48.000 m2</b>	<b>19.742 m3</b>

<b>Výkopy</b>			zemina
	ks	m3/ks	třídy 1
patka pro DN 70 600x600x800 mm (1.0x1.0x0.8 m)	25	0.800	20.000
ZB hektometrovníky (0.5x1.0x1.0)	16	0.500	8.000
<b>celkem</b>			<b>28.000 m3</b>

<b>Nátěry</b>	počet	plocha
	ks	m2/ks
sloupky DN 70	25.00	1.100
		<b>27.489</b>